

LAUREATS LISTE PRINCIPALE						
NOM	Prénom	Classement	Etablissement d'inscription	Unité de recherche	Titre de la thèse	Directeur de thèse
VERGER	Paolo	1er ex æquo	SU	LOV	Origine et mécanismes de l'endémisme marin dans un archipel périphérique : approche multitaxonomique et génomique au Cap-Vert	FAUVELOT Cécile
STUCKI	Claire-Mathilde	1er ex æquo	UVSQ	LSCE	La densification du névé en Antarctique	AGOSTA Cécile
CHAFFARD	François	1er ex æquo	SU	LOCEAN	Impacts des courants océaniques de pente autour de l'Antarctique sur la circulation de l'océan mondial	MADEC Guran
ROCHER	Marie	1er ex æquo	UPS	GEOPS	Estimation de l'aléa volcanique de Madagascar et relation avec le Rift Est-Africain	QUIDELLEUR Xavier
KOSINOVA	Elizaveta	1er ex æquo	UPS	GEOPS	Suivi temporel thermique des systèmes géothermaux de surface par méthodes géophysiques	SAILHAC Pascal
ZOLNIEROWSKI	Emma	1er ex æquo	SU	LOCEAN	Reconstitution des changements paléo-environnementaux en mer Tyrrhénienne: Vers une compréhension de fin de la Crise de Salinité Messinienne	WAELEBROECK Claire
PUYSSEGUR	Jeanne	1er ex æquo	SU	LOCEAN	Mécanismes de la réponse transitoire d'ENSO (El Niño / Oscillation Australe) au forçage anthropique	VIALARD Jérôme
CZERNICHOW	Sacha	1er ex æquo	PSL	LMD	Impact des intrusions d'air sec sur la couche limite atmosphérique au sein des tempêtes hivernales des latitudes tempérées	RIVIERE Gwendal

LAUREATS LISTE PRINCIPALE						
NOM	Prénom	Classement	Etablissement d'inscription	Unité de recherche	Titre de la thèse	Directeur de thèse
HEBERT-PRETOT	EVAN	1er ex æquo	UVSQ	LSCE	Reconstitution des apports de poussières sahariennes au bassin amazonien au cours des derniers cycles climatiques	GOVIN Aline
CHOHIN-TAMIC	Zoé	1er ex æquo	SU	LATMOS	Caractérisation optique et microphysique des nuages et aérosols polaires : synergie entre lidar sol antarctique, lidar spatial et modélisation à méso-échelle	RAUT Jean-Christophe
MUREAU	Lise	1er ex æquo	SU	LATMOS	Variabilité du rayonnement atmosphérique et du bilan d'énergie de surface au niveau du Supersite de Sodankylä (Finlande)	RAVETTA FRANCOIS
LYKKE	Ingrid	1er ex æquo	UVSQ	LSCE	Cartographies moléculaires d'archives géologiques par MALDI-FT-ICR-MS	JACOB Jérémy
KOUYATE	Sara-Fanta	1er ex æquo	UPC	LISA	Cycle et solubilité des métaux atmosphériques d'origine anthropique (Fe, Cu, Mn)	DESBOEUFs Karine
FOISIL	Camille	1er ex æquo	UPS	GEOPS	Apport de l'étude du volcanisme de Vénus à la connaissance de la composition des magmas en jeu et de la structure interne de sa lithosphère dans le cadre des missions spatiales EnVision et Veritas.	MASSOL Hélène
CHAVY	Prune	1er ex æquo	SU	LOV	Variations saisonnières et interannuelles du plancton « end-to-end » en mer méditerranée : structuration par l'environnement ou autostructurations en fonction des perturbations ?	LOMBARD Fabien

LAUREATS LISTE PRINCIPALE						
NOM	Prénom	Classement	Etablissement d'inscription	Unité de recherche	Titre de la thèse	Directeur de thèse
GIRARDOT	Margot	1er ex æquo	SU	LOMIC	Couplage entre les communautés microbiennes et la distribution de la matière organique dans des écosystèmes océaniques contrastés: influence de la température, des limitations en nutriments et de la bactériovorie	ORTEGA-RETUERTA Eva
CHEVALIER	Paolo	1er ex æquo	UPC	LISA	Estimation des émissions de polluants depuis l'espace à l'aide de l'apprentissage profond	DUFOUR Gaëlle
VUITTON	Nils	1er ex æquo	SU	LATMOS	Modélisation des espèces soufrées dans l'atmosphère moyenne de Vénus	LEFEVRE Franck
PASQUON	Gabriel	1er ex æquo	SU	LATMOS	Étude des processus physico-chimiques dans les panaches de pollution et leur impact sur la qualité de l'air	LAW KATHARINE
PARENT	Antoine	1er ex æquo	UVSQ	LSCE	Emission de CO2 et CH4 dans les régions tropicales : apport des mesures atmosphériques en surface et colonnes	BREON François-Marie
BIANCHI	Hugo	1er ex æquo	UVSQ	LATMOS	Homogénéisation de l'estimation des précipitations à l'échelle globale : approche par modèle hybride diffusion-déterministe	MALLET Cecile
GOYAUX	Maiwenn	1er ex æquo	UPS	GEOPS	Etude géochronologique des dépôts pléistocènes de la vallée du Rhin moyen (Allemagne) : implications archéologiques, paléontologiques, géomorphologiques et climatiques	SIANI Giuseppe

LISTE COMPLEMENTAIRE CONDITIONNELLE PAR ETABLISSEMENT EN CAS DE DESISTEMENT LAUREATS DE LA LISTE PRINCIPALE						
NOM	Prénom	Classement	Etablissement d'inscription	Unité de recherche	Titre de la thèse	Directeur de thèse
MOURO	Nicolas	23	SU	LOCEAN	Connectivité écologique dans le sud-ouest de l'océan Indien : synergies entre les observations satellitaires et les simulations de modèles d'ensemble pour une conception optimale des réseaux d'aires marines protégées (AMP)	LEVY Marina
PRIGENT	Kristen	24	SU	LOV	Distribution, caractéristiques et devenir des métaux particuliers d'origine hydrothermale dans le Pacifique Sud tropical	GUIEU Cécile
RENAUD	Titouan	25	UVSQ	LSCE	La calotte polaire du Groenland lors des périodes chaudes du passé et du futur	BOUSQUET Philippe
DELFIU	Jacquemine	26	SU	LOCEAN	Mécanismes de contrôle et impacts des marine ice et platelet ice dans l'Océan Austral	VANCOPPENOLLE Martin
MARTINS	Chloé	27	UVSQ	LATMOS	Analyse de l'impact du milieu urbain parisien sur les systèmes précipitants à partir d'un trio de radars profileurs en bande X	BARTHES Laurent
HEROUX-COLIN	Titouan	28	UVSQ	LSCE	Attribution spatiale de la mortalité liée au stress thermique dans un contexte de changement climatique	FARANDA Davide
EL CHEDIAC	Ahmad	29	UPS	GEOPS	Modélisation du potentiel et suivi de la performance des systèmes géothermiques de faible profondeur (0-200m) sous le Grand Paris	BRIGAUD Benjamin

LISTE COMPLEMENTAIRE CONDITIONNELLE PAR ETABLISSEMENT EN CAS DE DESISTEMENT LAUREATS DE LA LISTE PRINCIPALE						
NOM	Prénom	Classement	Etablissement d'inscription	Unité de recherche	Titre de la thèse	Directeur de thèse
MOULIN	Titouan	30	SU	LOCEAN	Fonctionnement physique et circulation de la zone de minimum d'oxygène de l'Atlantique tropical Nord-Est: nouveaux éléments de compréhension et évaluation du réalisme régional des modèles de circulation générale	CAPET Xavier
NDIAYE	Abdou	31	SU	IEES	Sélection et dispersion des nutriments et des communautés microbiennes par l'érosion éolienne des sols dans les paysages du Sahel.	PIERRE Caroline
ROQUIN	Nathan	32	UVSQ	LSCE	Evolution de la concentration en CO2 atmosphérique en période de réchauffement : rôle des sédiments marins	KAGEYAMA Masa
DA SILVA	Vincent	33	SU	IEES	Un référentiel de la bioporosité pour diagnostiquer la qualité structurale des sols tropicaux et ses conséquences sur l'eau et le carbone	BOTTINELLI Nicolas
SEVESTE	Léo	34	UPS	GEOPS	système source-transport-dépôt pour les séries détritiques du Crétacé inférieur dans les bassins ouest-européens : conséquences sur la paléogéographie, la géodynamique et les paléoenvironnements	BARBARAND Jocelyn
PARK	Hanbi	35	UVSQ	LSCE	Impact de la structure tri-dimensionnelle d'un couvert végétal dans la réponse de la productivité primaire et la transpiration des écosystèmes terrestres au changement climatique	PEYLIN Philippe

<b>LISTE COMPLEMENTAIRE CONDITIONNELLE PAR ETABLISSEMENT EN CAS DE DESISTEMENT LAUREATS DE LA LISTE PRINCIPALE</b>						
<b>NOM</b>	<b>Prénom</b>	<b>Classement</b>	<b>Etablissement d'inscription</b>	<b>Unité de recherche</b>	<b>Titre de la thèse</b>	<b>Directeur de thèse</b>
MATHON	Tess	36	UVSQ	LSCE	Développement d'une stratégie innovante d'évaluation des mesures satellite de la mission C2OMODO pour l'observation des orages et de leur dynamique	BROGNIEZ Hélène
LEONETTI	Julie	37	UVSQ	IPSL	Extrêmes de chaleur et pics de pollution en région parisienne : quel est le rôle du bilan énergétique de surface	DUPONT Jean-Charles